



### G-Tek® NeoFoam®

Gants en tricot de Nylon sans couture avec enduit MicroFoam sur la paume et les doigts - Compatible avec les écrans tactiles

- La coquille de nylon sans couture offre un confort accru, une dextérité aux doigts et respirabilités
- La coquille est fabriquée à brins doubles pour un gant de travail plus serré et plus solide
- La paume et les doigts sont enduits de Neofoam™ offre une forte résistance contre l'abrasion et une prise mouillée et sèche exceptionnelle
- La compatibilité avec les écrans tactiles permet à l'utilisateur d'opérer un téléphone ou appareil à écran tactile sans enlever ses gants
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille

### Applications

- Prise à sec flexible et sécuritaire
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage
- Opérations d'entretien et de réparation



### Données techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Couleur                     | Brun   |
| Tailles disponibles         | M-2XL  |
| Emballages                  | Paire mise en sac pour la vente au détail                                |
| Emballé                     | --   |
| Dimensions du boîtier (cm)  | --   |
| Poids du boîtier (kg)       | 0.00   |
| Matériau de la doublure     | Nylon  |
| Revêtement                  | Neofoam  |
| Couleur du revêtement       | Black  |
| Couverture du revêtement    | Paume et bouts des doigts  |
| Adhérence                   | Mousse   |
| Jauge                       | 15   |
| Manchette                   | Poignet tricot   |
| Protection contre les chocs | --   |
| Construction                | Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles |
| Certifications              | 21 CFR, Sans silicone  |
| Circularité des produits    | Réutilisable / Lavable<br>Recyclable via le programme Terracycle         |

### Données de performance

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Niveau d'abrasion ANSI     | 3     |
| Niveau de perforation ANSI | --    |
| Niveau d'impact ANSI       | --    |
| EN 388                     | 4131X |
| EN 407                     | --    |

### Instructions d'entretien



CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE A DE MEILLEUR**

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2026-01-30